

DEUTSCHES PATENTAMT ๓ DE 2436179 C2

(2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: (b) Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

P 24 36 179 3-44 26, 7, 74 6. 2.75 10. 4.86

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- 30 Unionspriorität: 30 33 31 27.07.73 JP 85339-73
- Patentinhaber: Shionogi & Co., Ltd., Osaka, JP
- (74) Vertreter: Vossius, V., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

@ Teil in: P 24 63 099.7

(72) Erfinder:

Yukinaga, Hisajiro, Kusatsu, Shiga, JP; Sumimoto, Shinzaburo; Ishisuka, Ichiro, Osaka, JP; Sugita, Jitsuo, Ikeda, Osaka, JP

(6) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

> DE-AS 10 15 437 DE-OS 21 59 565 37 43 498 HS us 35 47 940

Wegler, R.: Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Bd. 5, 1977, S. 145-151, S. 471-484, Monographie; Ullmann Encyklopädie der technischen Chemie, 3. Aufl., 1969, Bd. 19, S. 243;

(5) 1-(5-tert,-Butylisoxazol-3-yl)-3,3-dimethylharnstoff und seine Verwendung als Herbizid

## Patentansprüche:

- 1. 1-(5-tert.-Butylisoxazol-3-v1)-3,3-dimethylhamstoff,
  - Verwendung von 1-(5-tert.-Butylisoxazol-3-yl)-3,3-dimethylharnstoff als Herbizid.

Heterocyclisch substituierte Hamstoffderivate sind sowohl als Totalherbizide als auch als selektive Herbizide bekannt. Eine der wertvollsten Verbindungen dieser Reihe ist der aus der DE-OS 21 41 468 bekannte N-(2-Benzthiazolyl)-N.N'-dimethylharnstoff, der als Methabenzthiazuron (generic name) bezeichnet wird, der Formel

vgl. R. Wegler, Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Bd. 5 (1977), S. 145 und 471. Aus der US-PS 35 47 940 und 37 43 498 ist die Eignung von Ureidoisoxazolen als Herbizide bekannt. Schließlich sind aus der DE-OS 21 59 565 2-Acylisoxazolin-3-on-Derivate bekannt, die als Bakterizide und Fungizide eingesetzt werden sollen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein bestimmtes Isoxazolderivat zu schaffen, das gegenüber Nutzpflanzen, wie Weizen und Zuckerrohr eine sehr geringe herbizide Wirkung entsaltet, jedoch gegenüber bestimmten Unkräutern, wie Hühnerhirse, Fingergras, Raps, Knöterich und Amaranth, eine starke herbizide Wirkung entfaltet. Dieses Aufgabe wird durch die Erfindung gelöst. Die Erfindung betrifft somit den in den Patentansprüchen gekennzeichneten Gegenstand.

Die Verbindung der Erfindung wird nachstehend kurz mit Isouron bezeichnet (generic name).

Das Beispiel erläutert die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindung.

In eine Lösung von 21,03 g 3-Amino-5-tert,-butylisoxazol in 600 ml wasserfreiem Benzol wird zur Herstellung des Hydrochlorids Chlorwasserstoff eingeleitet. Anschließend werden 29,68 g Phosgen zugegeben und das C-emisch 2 Stunden auf 50-60°C und 30 Minuten auf 70°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird unter vermindertem Druck konzentriert, es wird eine Lösung von 24.93 g 5-tert, Butyl-3-isoxazolytisocyanat erhalten. Nach Zugabe von 13,52 g Dimethylamin-Gas wird das Gemisch 1 Stunde auf 50°C erhitzt. Zur Entfernung des überschüssigen Dimethylumins wird das Reaktionsgemisch konzentriert. Die zurückbleibende Benzol-Lösung wird nacheinander mit 5' iger Salzsäure und Wasser gewaschen und konzentriert. Der Rückstand (30,75 g) wird aus Cyclohexan umkristallisiert. Es werden 28,45 g 1,1-Dimethyl-3-(5-tert.-butylisoxazolyl)-harnstoff in kristalliner Form vom F. 119,5-120°C mit einer Ausbeute von 89,8% erhalten. Isouron zeigt gegenüber den verschiedensten Gräsern in geringer Menge eine ausgezeichnete herbizide Wir-

kung, Isouron kann sowohl als nicht-selektives als auch als selektives Herbizid durch Änderung der Anwendungsmenge eingesetzt werden, Isouron kann in den verschiedensten Kulturen, wie Weizen, Gerste, Mais, Karotten, Erdnüssen, Bohnen oder Reispflanzen eingesetzt werden. Ferner kann Isouron in Kulturen von Rohrzucker, Kartoffeln, Bataten, Pfefferminz, Auberginen oder spanischem Paprika angewendet werden. Phytotoxische Wirkungen werden praktisch nicht beobachtet. In jedem Fall sind die Wirkungen so gering, daß sich die Pflanzen leicht erholen. Isouron ist harmlos gegenüber Menschen und Haustieren und zeigt eine sehr niedrige

Toxizität gegenüber Fischen, Schalentieren und Muscheln. Zur Herstellung von herbiziden Mitteln kann Isouron mit inerten festen oder flüssigen Trägerstoffen und gegebenenfalls zusammen mit weiteren Hilfsstoffen, wie Emulgatoren, Stabilisatoren, Dispergiermittel, Suspendiermittel, Ausbreitemittel, Penetrationsmittel oder Netzmittel vermischt und konfektioniert werden,

beispielsweise zu Emulsionen, benetzbaren Pulvern, Granclaten und Stäubemitteln. Beispiele für feste und flüssige Trägerstoffe sind Ton, Talcum, Diatomeenerde, Betonit, Wasser, Alkohole, Accton, Benzol, Toluol, XvIol, Kerosin und Cyclohexan. lsouron kann auch in Kombination mit anderen landwirtschaftlichen Chemikalien, wie Insektiziden, Fungizi-

den, anderen Herbiziden, Düngemitteln, wie Ammoniumsulfat und Harnstoff, oder Bodenverbesserungsmitteln eingesetzt werden.

Die herbizide Wirkung von Isouron ist in den folgenden Versuchen erläutert.

Für die Versuche wurden folgende Verbindungen verwendet:

60	1	Isouron		
	2	(Vergleich)	1-Phenyl-3-(3-methyl-4-)	orom-5-isoxazolyl)-harnstoff (US-PS 35 47 940)
	3	(Vergleich)	Benzthiazuron	)
	4	(Vergleich)	Methabenzthiazuron	> »generic names«
65	5	(Vergleich)	Diuron	)

# 24 36 179

#### Versuch A

## Versuchsmethodik

# (1) Vorauflauftest

In einem Becher aus Polyäthylen mit einem Durchmesser von 9 em virt Sandboden eingefüllt und 25 Samen der zu untersunehenden Pilazus ewerden ausgestik. Nach dem Aussieh werden die Sarnen mit Sandboden in e. ner Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßfige Suspension der zu untersuchenden Verhöndung zusammen mit 100 pnm des nichtionogenen Nezamitzel Polyvozythylensonistammon-laurat aufgebracht. Die Aufwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 10 zws. 30 g/Ar. Die wäßfige Suspension (Wasserverdünung) 10 InterArt) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bet 25°C in einem Gewichshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es werden die Prozente an gekeimten Samen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle festgestellt.

## (2) Nachauflauftest

15

20

25

30

33

٨N

Wie im Vorauflauftest wird die zu untersuchende Verbindung auf junge Pflanzen 10 Tage nach dem Aussäen aufgebracht.

#### Auswertung der Ergebnisse

Die Überlebensrate der Pflanzen wird 3 Wochen später berechnet. Die Überlebensrate wird folgendermaßen bewertet:

Überlebensrate	Bewertungszahl
höchstens 10%	5
11 bis 25%	4
26 bis 50%	3
51 bis 75%	2
76 bis 90%	1
minder ≠ns 91%	0

Die Ergebnisse sind in Tabelle I zusammengefaßt.

## Tabelle I

labelle 1														
Verbindung,	Anwendungs-	Heri	bizide A	ktivitäi	ı									40
Nr.	menge, g/Ar	Vora	uflaufte	est				Nac	hauflau	fiest				
		Α	В	C	D	E	F	Α	В	C	D	E	F	
1	10	1	5	4	5	-5	5	0	5	5	5	5	5	45
	30	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	
2	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
	30	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50
3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	10	0	3	2	5	5	5	0	2	5	5	5	5	55
	30	0	5	5	5	5	5	0	3	5	5	5	5	

Die Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

Α	-	Weizen	В	-	Hühnerhirse
C	-	Fingergras	D	-	Raps
E	-	Knöterich	F	-	Amaranth

Die Verbindung Nr. 1 zeigt gegenüber Weizen nur eine sehr geringe herbizide Aktivität, jedoch eine ausgezeichnete und sekeltive herbizide Aktivität gegenüber Hühnerhinse, Fingergras, Raps, Knöterich und Amaranth, Ihre herbizide Wirkung gegenüber diesen Unkräutern ist der der Verbindung Nr. 4 nahezu gleich, jedoch wesentlich stärker als die von Verbindungen Nr. 2 und 3.

# 24 36 179

## Versuch B

Die Toxizität der Verbindung Nr. 1 gegenüber Fischen wurde an Oryzias latipes untersucht. Die LC<sub>30</sub> betrug 160 bis 175 Teile pro Million. Die Verbindung Nr. 1 hat eine sehr niedrige akute Toxizität gegenüber Säugern.
5 Die LD<sub>30</sub> bei der Ratte beträgt 2,59 g/kg p. o.

## Versuch C

#### Versuchsmethodik

#### (1) Vorauflauftest (ST)

In einen Becher aus Polykthylen mit einem Durchmesser von 9 cm wird Sandboden eingefüllt, und 25 Samen der zu untersuchenden Pflanzer werden ausgeseit und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßrigs Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 mm des nichtlonosenen Netzmittels Polyovyfkitylensorbitan-moonlount aufgebracht.

#### (2) Einarbeitung in den Boden vor der Saat (SAT)

Eine wälfige Suspension der zu untersuchenden Verhindung wird auf Sandboden in einez Beeber aus Polysäthylen aufgebracht. Der behandelte Boden wird gleichmäßig bis zu einer Tiele von 5 em verzischt. Sodann werden die Samen der zu untersuchenden Pflanze ausgesät und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt.

Die Anwendungsmenge der zu untersuchenden Verhindung beträgt 2,5,5,10,20,30 und 50 gt/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdinnung) to Liter/Ar) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bei 275°Cl nie inem Gewächshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es wird das Ausmaß der Keimung 3 Wochen nach der Anwendung bestimmt.

## Auswertung der Ergebnisse

Die Keimungsrate wird 3 Wochen später berechnet. Die Keimungsrate wurde folgendermaßen bewertet:

# Auswertung der Ergebnisse

Die Keimungsrate der Pflanzen wird 3 Wochen später berechnet. Die Keimungsrate wird folgendermaßen hewertet:

	Keimungsrate	Bewertungszah!
10	höchstens 10%	5
	11 bis 25%	4
	26 bis 50%	3
	51 bis 75%	2
15	76 bis 90%	ī
13	mindestens 91%	ō

Die Ergebnisse sind in Tabelle II zusammengefaßt.

#### 50 Tabelle II

Constructive of the construction of the contraction of the contraction

3

10

30

40

Ver-	Anwendungs-	Hühne	rhirsc	Finger	gras	Knöte	Knöterien Amaranth		nth
bindung Nr.	menge g/Ar	ST	SAT	ST	SAT	St	SAT	St	SAT
1	2,5	2	5	4	5	5	5	5	5
	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	10	5	5	5	5	5	5	5	5
	20	5	5	5	5	5	5	5	5
	30	5	5	5	5	5	5	5	5
	50	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2,5	0	0	0	0	0	0	4	1
	5	0	0	0	0	2	0	5	1
	10	3	0	2	0	5	0	5	3
	20	3	0	3	0	5	1	5	3
	30	5	0	5	0	5	1	5	5
	50	5	1	5	0	5	4	5	5

Beim STErest war die Verbindung Nr. I praktisch ebenso aktiv wie Methabenzthiazuron (Verbindung Nr.-d). Methabenzthiazuron zeigt beim SAT-Test unr eines erbr schwache Wirkung gegendiber Hühnerfrise, Fingergras und Knäterich bei Anwendungsmengen von 20 bis 50 g/Ar. Isouron zeigte eine ausgezeichnete Wirkung gegenführt diesen Unfaktigern bei einer Anwendungsmenge von 20 bis 50 g/Ar.

## Versuch D

#### Versuchsmethodik

# (1) Vorauflauftest

Als Versuchspflanzen wurden Weizen (Tritieum vulgare). Füchssehwanz (Alopezurus aegualis) und Straubgras (Agrosis pelustris) erwendel. In einem Becher aus Polythylen mit einem Durchmesser von 9 em wird Sandboden eingefüllt. 25 Samen der zu untersuchenden Planze werden ausgesit und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeett. Sodann wird auf die Oberflähe des Bedoens eine wählige Suspension derzu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitanmonolaurt aufscharen.

#### (2) Vorsaattest

Als Versuchspflanzen wurden Hühnerhirse (Echinochtoa erusgalli), Fingergras (Digitaria adscendens), Knöterich (Polygonum logisetum) und Amaraint (Amaranthus retroflexus) verwendet. Der Versuch wird mit heller Ionerde durchgeführt, die aus 33,3% Sand, 36,0% Schlamm, 25,7% Ton und 16,4% organische Bestandicile besteht. Eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung wird auf die Oberfläche der Tonerd in einem Becher aus Polyäthylen aufgebracht. Der behandelte Boden wird gleichmäßig bis zu einer Tiefe von 3 cm vermischt, Sodann werden 25 Samen der zu untersuchenden Pflanzen ausgesät und mit Tonerde in einer Höhe von etwa 3 mm bedeckt.

Die Anvendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 2,5,5,10,20, 30 und 30 g/Ar. Die w\u00e4\u00e4ffeb Suspension (Waserverdinnung 10 Liter/Al) virkd aufgespritzt. Der Versuch wird bei 279°C in einem Gew\u00e4\u00e4ffeb haus unter nat\u00fcritten Sonnenlicht durchge\u00fc\u00fcritten (Es wird das Ausma\u00df der Keimung 3 Wochen nach der Anwendung bestimmt.

## Auswertung der Ergebnisse

Die Keimungsrate der Pflanzen wird 3 Wochen später visuell festgestellt. Dabei wird die Keimungsrate folgendermaßen bewertet:

40

Keimungsrate	Beweriungszaht
0- 10%	5
11- 25%	4
26- 50%	3
51- 75%	2
76- 90%	1 .
91-100%	0

# Ergebnisse

Die Ergebnisse sind in den Tabellen III und IV zusammengefaßt.

Tabelle III

Herbizide Wirkung im Vorauslaustest

Verbindungs-Nr.	Anwendungsmenge	Herbizide Wirkung		
	g/Ar	Weizen	Fuchsschwanz	StrauBgras
1	2,5	0	5	5
	5	2	5	5
	10	3	5	5
	20	3	5	5
	30	4	5	5
	50	5	5	_5

24 36 179

Fortsetzung

Verbindungo-Nr.	Anwendungsmenge	Herbizide Wirku	ng	
	g/Ar	Weizen	Fuchsschwanz	Straußgras
Z	2,5	0	0	0
	5	0	0	0
	10	0	0	0
	20	0	0	0
	30	0	0	0
	50	0	0	1
		_	•	
4	2,5	Ü	U	2
	5	0	0	4
	10	0	2	5
	20	0	3	5
	30	0	4	5
	50	0	5	5

Tabelle IV

# Herbizide Wirkung im Vorsaattest

Verbindung Nr.	Anwendungsmenge	Herbizide Wirku	ng		
	nA/g	Hühnerhirse	Fingergras	Knöterich	Amarant
1	2,5	1	1	4	4
	5	4	5	5	5
	10	5	5	5	5
	20	5	5	5	5
	30	5	5	5	5
	50	5	5	5	5
_	2.5	0	0	0	0
2	2,5 5	0	0	0	0
	10	0	0	0	0
	20	0	0	0	0
	30	0	0	0	ů
	50	0 .	Ö	ō	0
4	2,5	0	0	0	0
	5	0	O	0	0
	10	0	0	0	0
	20	1	2	2	5
	30	2	2	2	5
	50	3	3	4	5

Bei allen Testverbindungen wurde ein deutlicher Unterschied in der Empfindlichkeit gegenüber Weizen und Untrautern (insbesondere von Pucksschwanz und Straußgens) Betesztellt, Jedechwar der Verbindung der Erfrisson und Wirksberger und Weisenberger und Verlagen und Ve

# 24 36 179

#### Versuch E

#### Versuchsmethodik (Vorauflauftest):

In einen Becher aus Polyvinylchlorid (25×30×15 cm) wird sandiger Lehmboden eingefüllt; die zu untersuchenden Nutzpflanzen und typischen Unkräuter werden jeweils in einen Becher ausgesilt oder eingepflanzt und mit Erde bedeckt.

- (1) Zuckerrohr (Nutzpflanze): 5 Setzlinge (10 cm lang) mit einem Knospenansatz am Stengel werden horizontal in den Topf gelegt und mit sandigem Lehmboden etwa 2 cm hoch bedeckt.
- Einjährige Unkräuter (große Blut-Fingerhirse und Knöterich): 20 Samen der zu untersuchenden Pflanze werden in den Beecher ausgesät und mit sandigem Lehmboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt.
   Perennierende Unkräuter (gemeiner Beifuß, Heckenwinde, Schachtelhalm (Equisetum) und rosa Sauer-
- klee): 5 Setzlinge (5 cm lang) der zu untersuchenden Pflanze (im Falle von rosa Sauerklee 5 Knollen) werden jeweils horizontal in den Becher gelegt und etwa 2 cm hoch mit sandigem Lehmboden bedeckt.

Noch am selben Tag wird auf die Oberfläche des sandigen Lehmbodene eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitanmonolaurrat aufgebracht. Die Anwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt S. 10, 15 und 20 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdünnung 10 Liter/Ar) wird mit einem Handsprüher aufgespnitzt. Der Verstuch wird bei 25% C in einem Gewächshaus aus Glas durchgeführt.

#### Auswertung der Ergebnisse

#### (1) Herbizide Wirkung:

Die herbizide Wirkung wird 4 Wochen nach der Applikation visuell festgestellt. Dabei wird die Bewertung der Unkrautbekämpfung mit Bewertungszahlen von 0 bis 5 wie folgt festgelegt:

Bewertung der Unkrautbekämpfung	Bewertungszahl
Vollständige Vernichtung	5
Starke Schädigung	4
Mittlere Schädigung	3
Mäßige Schädigung	2
Schwache Schädigung	1
Keine Schädigung	0

25

45

50

55

# (2) Schädigung der Nutzpflanze:

Die Schädigung des Zuckerrohrs wird 8 Wochen nach der Applikation visuell festgestellt. Dabei wird die Bewertung der Schädigung wie folgt festgelegt:

Schädigung der Nutzpflanze	Bewertungszahl
Vernichtung	5
Starke Schädigung	4
Mittlere Schädigung	3
Mäßige Schädigung	2
Schwache Schädigung	1
Keine Schädigung	0

#### Ergebnisse

# Die Ergebnisse sind in Tabelle V zusammengefaßt:

Verbindung Nr.	Anwen- dungs- menge g/Ar	Schädigung	Schädigung der						
		Große Blut- Fingerhirse	Knöterich	Gemeiner Beifuß	Hecken- winde	Equisetum	Rosa Sauerklee	Nutzpflanze	60
1	5	5	5	4	2	2	4	0	
	10	.5	S	4	3	3	5	0	65
	15	5	5	5	4	3	5	0	
	20	5	5	5	5	4	5	0	

24 36 179

Fo		

25

	dung Anwen-	Schädigung der Unkräuter						
Nr.	dungs- menge g/Ar	Große Blu Fingerhirse	- Knöterich	Gemeiner Beifuß	Hecken- winde	Equisetum	Rosa Sauerkicc	der Nutzpflanze
5	5	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	15	1	1	0	0	0	0	1
	20	3	4	0	0	0	0	1

Aus den Ergebnissen ist die Überlegenheit von Isoaron gegenüber Diuron ersichtlich.

.